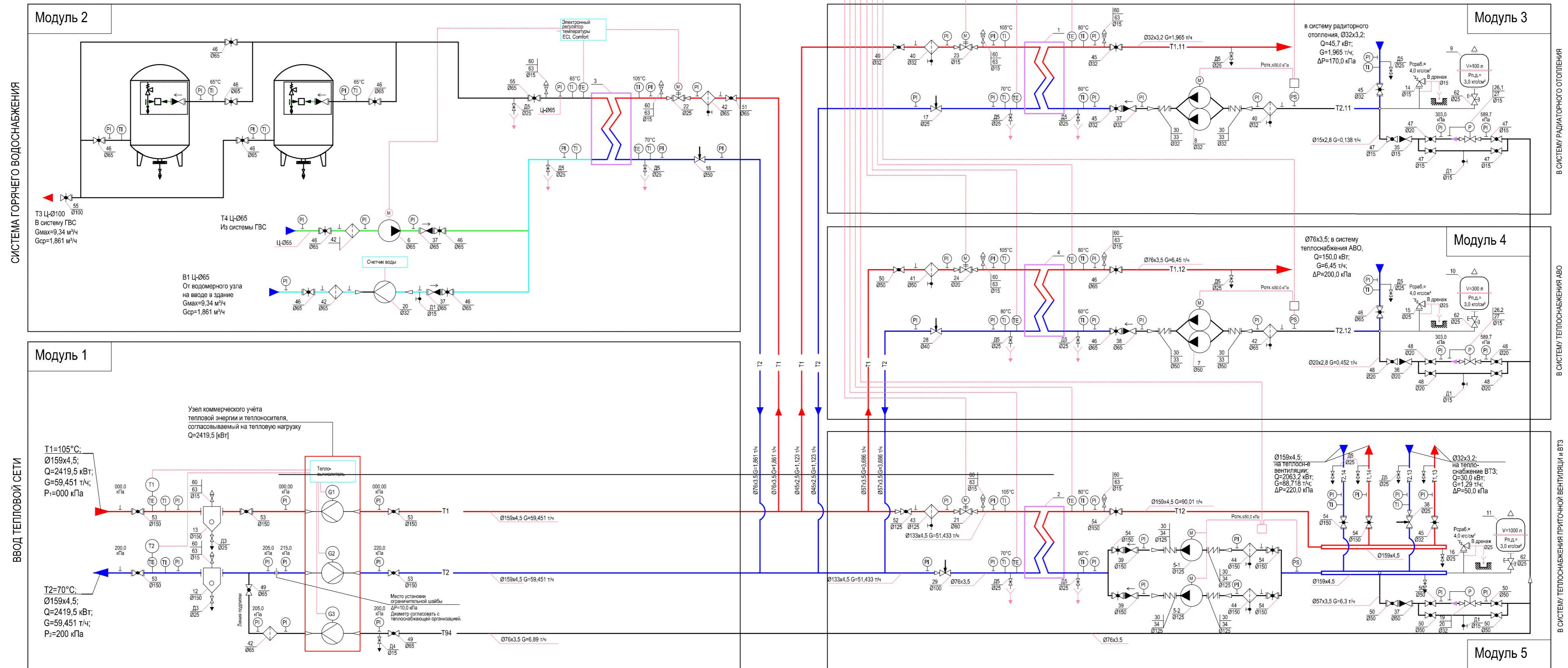


СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ВВОД ТЕПЛОВОЙ СЕТИ

В СИСТЕМУ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

В СИСТЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ АВО

В СИСТЕМУ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И ВТЗ

УСЛОВНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Кран шаровый под приварку;		Кран шаровый фланцевый;
	Кран шаровый муфтовый;		Кран клиновой муфтовый;
	Вентиль муфтовый;		Вентиль фланцевый;
	Затвор дисковый поворотный;		Вентиль муфтовый опломбированный для мембранного бака;
	Клапан ручной балансировочный муфтовый и под приварку;		Клапан ручной балансировочный фланцевый;
	Клапан обратный муфтовый;		Клапан обратный фланцевый и межфланцевый;
	Гибкая вибровставка муфтовая;		Гибкая вибровставка фланцевая;
	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом;		Регулятор давления "после себя" прямого действия;
	Клапан предохранительный угловой;		Устройство гидромагнитной обработки воды;

	Преобразователь расхода электромагнитный;		Водосчётчик механический;
	Водоподогреватель;		Насос;
	Грязевик;		Фильтр;
	Сепаратор воздуха и грязи;		Мембранный расширительный бак;
	Спускник;		Воздушник;
	Кран шаровый сливной со штуцером под шланг;		Штуцер под манометр;
	Манометр;		Термометр;
	Термоманометр;		Датчик давления;
	Датчик температуры;		Реле давления;
	Дифференциальный датчик давления;		Дифференциальное реле давления.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Трубопровод водяных тепловых сетей подающий, t=105°C;
	Трубопровод водяных тепловых сетей обратный, t=70°C;
	Трубопровод системы отопления подающий, t=80°C;
	Трубопровод системы отопления обратный, t=60°C;
	Трубопровод системы теплоснабжения приточной вентиляции подающий, t=80°C;
	Трубопровод системы теплоснабжения приточной вентиляции обратный, t=60°C;
	Трубопровод заполнения и подпитки систем отопления и теплоснабжения приточной вентиляции, t=80°C;
	Водопровод хозяйственно питьевой от водомерного узла здания к теплообменникам ГВС, t=5÷10°C;
	Трубопровод системы горячего водоснабжения подающий, t=65°C;
	Трубопровод системы горячего водоснабжения рециркуляционный, t=55°C;
	Трубопровод дренажный безнапорный, t≤40°C;

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №